



KOORDINATSYSTEM
 SYSTEM I PLAN: SWEREF 99 16 30
 SYSTEM I HÖJD: RH 2000
 FASTIGHETSREDOVISNINGEN ÄR
 UPPLADERAD 2013-07-09

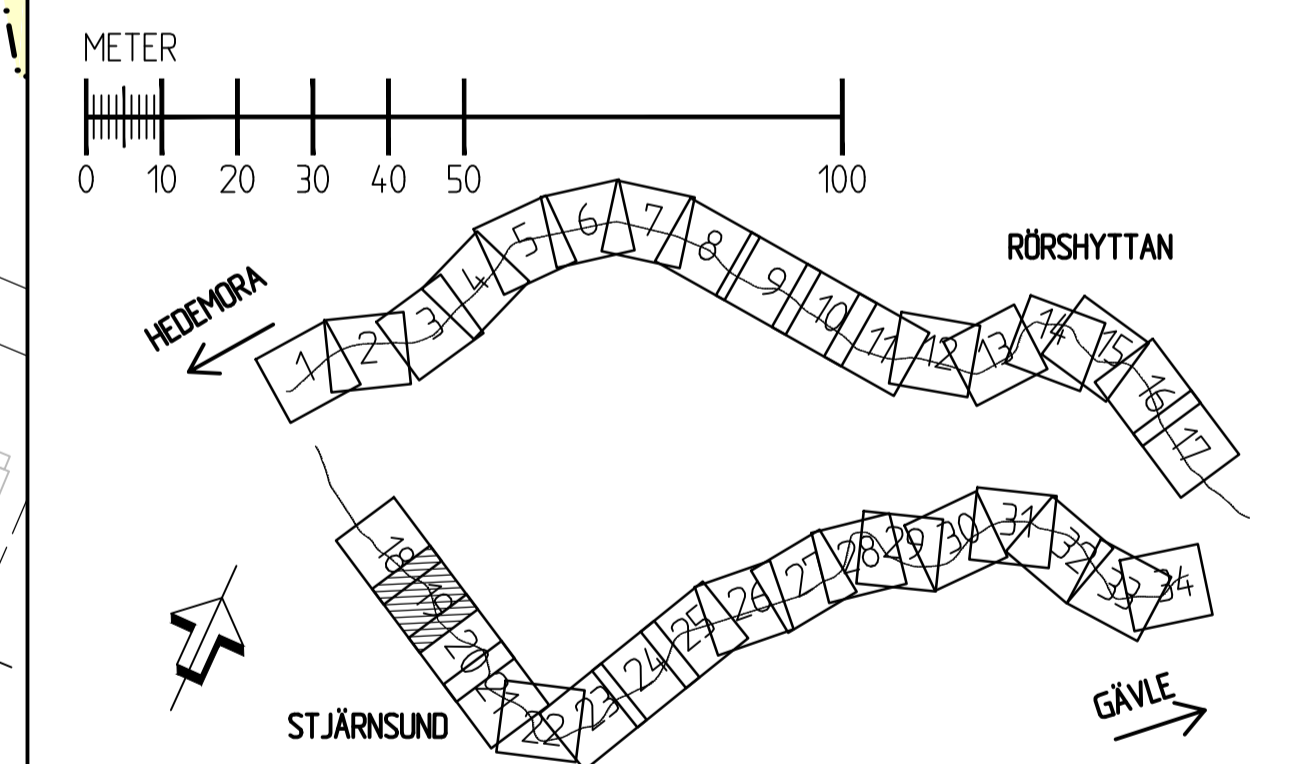
- TECKENFÖRKLARING:**
- MARKANSPRÅK**
- GRÄNS FÖR VÄGOMRÅDE
 - - - - - AVGRÄNSNING MELLAN OLIKA TYPER AV MARKANSPRÅK
 - V NYTT VÄGOMRÅDE MED VÄGRÄTT
 - Vi NYTT VÄGOMRÅDE MED INSKRÄNKT VÄGRÄTT
 - T TILLFÄLLIG NYTTJANDERÄTT

- T1** TILLFÄLLIG NYTTJANDERÄTT; TILLFÄLLIG FÖRLEDDNING UNDER BYGGTIDEN FÖR ALLMÄN TRAFIK OCH BYGGTRAFIK
T2 TILLFÄLLIG NYTTJANDERÄTT; UPPLAG OCH ETABLERING, GÄLLER UNDER BYGGTIDEN
Vi1 VÄGOMRÅDE MED INSKRÄNKT VÄGRÄTT; UTLOPPSDIKEN
Vi2 VÄGOMRÅDE MED INSKRÄNKT VÄGRÄTT; TRÄDALLÉER

- SKYDDSGÄRDER OCH FÖRSIKTIGHETSMÅTT**
- MARKERING ELLER AVGRÄNSNING AV SKYDDSGÄRDER OCH FÖRSIKTIGHETSMÅTT
 - SK1 TRUMMA SOM KONSTRUERAS SÅ DEN INTE UTGÖR VANDRINGSHINDER
 - SK2 TORR STRANDPASSAGE FÖR UTTER. NATURLIGT RUNDAT MATERIAL SKA ANVÄNDAS
 - SK3 INNER- OCH YTTERSLÄNT FÅR EJ TÄCKAS MED STENKROS. AVBÄNINGSMASSOR SKA ÅTERANVÄNDAS FÖR SLÄNTBEKLÄDNAD

- VERKSAMHETER/ÅTGÄRDER SOM UNDANTAS FRÅN FÖRBUD ENLIGT MILJÖBALKEN**
- N1 FÖRBUDEN I 7:11 2 ST. MB GÄLLER INTE BYGGANDE AV ALLMÄN VÄG
 - N2 FÖRBUDEN I 7:15 MB GÄLLER INTE BYGGANDE AV ALLMÄN VÄG
 - N3 SKYLDIGHETEN ATT GÖRA ANMÄLAN FÖR SAMRÅD ENLIGT 126 MB GÄLLER INTE FÖR DE VERKSAMHETER OCH ÅTGÄRDER SOM BEHOVS FÖR ATT BYGGA VÄGEN OCH SOM FASTSTÄLLS OCH INGÅR I VÄGOMRÅDE FÖR ALLMÄN VÄGMARK ELLER OMRÅDE FÖR TILLFÄLLIG NYTTJANDERÄTT

- ÖVRIGA BETECKNINGAR PÅ PLANKARTA**
- NY VÄG, VÄGBANEKANTER, MED LÄNGDMÄTNING OCH HÖJDSÄTTNING
 - Y/YYYY BYMILJÖVÄG
 - xxxxx PROJEKTERADE HÖJDER
 - xxxxx BEFINTLIGA HÖJDER BEHÅLLS



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GDOK	DATUM	VV DATUM	VV DIARENUMMER
VÄGPLAN			GRANSKNINGSHANDLING			
			VÄG 764, DELEN SVINÖHED - STJÄRNSUND 1 DELEN SVINÖHED-STJÄRNSUND 01 VÄG 764			
			VÄG 764 KM 9/000 - 9/500			
UPPDRAGSGÄMNING		UPPDRAGSNUMMER				
N.NORÉN		578295				
KONSTR		GRANSK				
HN		H.FORSBERG				
BORLANGE		OBJEKT NR		FORMAT		SKALA
NIKLAS NORÉN		2014-03-03		A1		1:1000
		RITINGSNR		REVISION		
		83859490		101T0219		